

IE-CC-NM-RPSMAM-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)**

- Najnowocześniejsze anteny
- Rozwiązania sprawdzone w branży
- Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67)
- Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach
- Obsługa najnowszych technologii
- Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz)
- Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.)
- Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach
- Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA, Długość: 5 m
Nr zam.	2788060000
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M
GTIN (EAN)	4064675066323
Ilość	1 Szt.

IE-CC-NM-RPSMAM-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	5 m	Długość (cale)	196,85 inch
Masa netto	189 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
----------------------------	----------------

Dane techniczne

Rodzaj przyłącza	Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA
------------------	---

Właściwości elektryczne kabli

Tłumienie przy 2,4 GHz	0.62 dB/m	Tłumienie przy 5 GHz	0.94 dB/m
Tłumienność dla 2000 MHz	0.56 dB/m	Tłumienność dla 800 MHz	0.34 dB/m

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na promienie UV	Tak	Promień gięcia, min., powtarzany	25 mm
kolor płaszcza	czarny	tworzywo płaszcza	PVC

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
-------------------------	-------	-------------------------	--------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9.1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dokumentacja techniczna	Cable attenuation and VSWR plot
Katalogi	Catalogues in PDF-format